



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO**
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
Jueves, 08 de Enero de 2004

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se ha registrado 26 eventos de largo período y tremor de emisión en forma continua.

OBSERVACIONES

Las emisiones con ceniza han alcanzado alturas de hasta un kilómetro y medio sobre el nivel del cráter y se han dirigido hacia el Occidente y Sur-occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica sigue siendo importante con el registro tremor de emisión con mayor amplitud, relacionado con emisiones más fuertes. Se recomienda estar atentos ante posibles cambios en la actividad del volcán y a la generación de lahares luego de lluvias en el sector.

Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo.

08 de Enero de 2004
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional